PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-177337

(43) Date of publication of application: 30.06.1998

(51)Int.Cl.

G09B 29/00

G01C 21/00 G06F 17/30

(21)Application number: 08-338716

(71)Applicant: ZANAVY INFORMATICS:KK

(22)Date of filing:

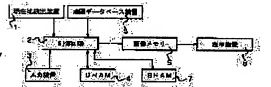
18.12.1996

(72)Inventor: NOMURA TAKASHI

(54) MAP DATA BASE DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an access address with small capacity by equipping a management table, which manages data relating to meshes, with specific parameters. SOLUTION: A control circuit 2 for the whole device consists of a microprocessor and a peripheral circuit. An existing CD-ROM device is used for the map data base device 8. In the hierarchical structure of its map display data, the data are divided into seven levels of different scales; and the level of the scale of the most detailed data is a level O and the level of the widest map is a level 6. At the respective levels, the map display data are managed by adopting the concept of blocks and meshes. With a block management table, the blocks are managed and with a mesh management table, mesh data as map display data in the respective blocks are managed. Then this management table has parameters with which access addresses of data relating to meshes of meshes present around a specific mesh can be calculated from the specific mesh.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.12.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3866346 [Date of registration] 13.10.2006

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-177337

(43)公開日 平成10年(1998) 6月30日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
G09B	29/00		G09B	29/00	Α	
G01C	21/00		G01C	21/00	A	
G06F	17/30	•	G 0 6 F	15/40	370C	

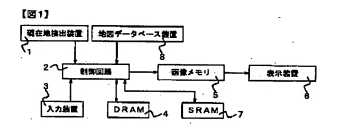
·		審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 11 頁)
(21)出願番号	特願平8-338716	(71)出顧人	591132335 株式会社ザナヴィ・インフォマティクス
(22)出願日	平成8年(1996)12月18日	(72)発明者	神奈川県座間市広野台2丁目4991番地 野村 高司 神奈川県座間市広野台2丁目4991 株式会 社ザナヴィ・インフォマティクス内
		(74)代理人	

(54) 【発明の名称】 地図データペース装置

(57)【要約】

【課題】 メッシュデータをテーブル管理し、メッシュからその回りのメッシュのデータのアクセスを、小容量のデータで可能とした地図データベース装置を提供すること。

【解決手段】 地図を複数に分割した管理単位をメッシュとし、メッシュに関するデータを所定の順序で格納し、メッシュに関するデータを管理する管理テーブルを有し、管理テーブルは、所定のメッシュからその回りに存在するメッシュのメッシュに関するデータのアクセスアドレスを計算により求めることを可能とするパラメータを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】地図を複数に分割した管理単位をメッシュとし、

前記メッシュに関するデータを所定の順序で格納し、 前記メッシュに関するデータを管理する管理テーブルを 有し、

前記管理テーブルは、所定のメッシュからその回りに存在するメッシュのメッシュに関するデータのアクセスアドレスを計算により求めることを可能とするパラメータを有することを特徴とする地図データベース装置。

【請求項2】請求項1記載の地図データベース装置において、

前記パラメータは前記メッシュに関するデータのデータ サイズであることを特徴とする地図データベース装置。

【請求項3】請求項1記載の地図データベース装置において、

前記地図は縦横行列状に分割され、

前記メッシュに関するデータは行方向に並ぶ順序で格納 され、

前記パラメータは行の先頭に位置するメッシュのアドレスと、行に並ぶ各メッシュのデータサイズであること特徴とする地図データベース装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ナビゲーション装置等に使用される地図データベース装置に関する。

[0002]

【従来技術】車両位置周辺の道路地図を表示する機能や、マップマッチングを行って車両位置を正確に検出する機能や、出発地から目的地までの推奨経路を演算する機能や、演算された推奨経路に基づいて経路誘導を行う機能等を兼ね備えた車載用ナビゲーション装置が知られている。これら従来の車載用ナビゲーション装置では、既存のソフトウェアとの互換性を維持し、かつ処理速度を上げるために、道路地図表示用のデータ、マップマッチング用のデータ、経路探索用のデータ、経路誘導データ等を1枚のCD-ROMなどの地図データベース装置に格納している。

【0003】地図表示用データで考えた場合、地図をナビゲーション装置のモニタ等に表示するために一般にある地図の領域をいくつかに分割してデータを管理する。その分割した単位をメッシュという。図15はある地図の領域を25に分割し、それぞれのメッシュをA、B、C・・・X、Yとしたものである。今メッシュAのデータにより地図が表示されている場合、車の進行やユーザのスクロール操作などによりメッシュAの回りにあるメッシュの地図表示データが必要となる場合が多い。従来の装置では、各メッシュにその周囲のメッシュのデータアドレス、CD-ROMの場合はCD-ROM上のセクタアドレスを持たせて管理していた。例えば、メッシュ

Aについては、その回りのBCDEFGHIの8メッシュ分のアドレスを保有し、メッシュBについてはKLCDAHIJの8メッシュ分のアドレスを保有していた。CD-ROMの場合アドレスを表すのに4バイト必要であるため、各メッシュにおいてその回りのメッシュのアドレスを保有するため32バイトの領域が必要であった。経路探索用データや経路誘導用データなどにおいても同様である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このように、あるメッシュからその回りのメッシュのデータを取得する処理のためにかなりのデータ容量を確保する必要があり、地図表示用データなどを格納している地図データベース装置のデータ量の増大の一因となっていた。

【0005】本発明の目的は、メッシュデータをテーブル管理し、メッシュからその回りのメッシュのデータのアクセスを、小容量のデータで可能とした地図データベース装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の地図データベース装置は、地図を複数に分割した管理単位をメッシュとし、メッシュに関するデータを所定の順序で格納し、メッシュに関するデータを管理する管理テーブルを有し、管理テーブルは、所定のメッシュからその回りに存在するメッシュのメッシュに関するデータのアクセスアドレスを計算により求めることを可能とするパラメータを有することにより上記目的を達成するものである。請求項2記載の地図データベース装置は、パラメータをメッシュに関するデータのデータサイズとするものである。請求項3記載の地図データベース装置は、地図を縦横行列状に分割し、メッシュに関するデータを行方向に並ぶ順序で格納し、パラメータは行の先頭に位置するメッシュのアドレスと、行に並ぶ各メッシュのデータサイズとしたものである。

[0007]

【発明の実施の形態】図1は本発明による地図データベース装置を使用した車載用ナビゲーション装置の一実施の形態のブロック図である。図1において、1は車両の現在地を検出する現在地検出装置であり、例えば車両の進行方位を検出する方位センサや車速を検出する車速センサやGPS(Global Positioning System) 衛星からのGPS信号を検出するGPSセンサ等から成る。

【0008】2は装置全体を制御する制御回路であり、マイクロプロセッサおよびその周辺回路から成る。3は車両の目的地等を入力する入力装置、4は現在地検出装置1によって検出された車両位置情報等を格納するDRAM、5は表示装置6に表示するための画像データを格納する画像メモリであり、画像メモリ5に格納された画像データは適宜読み出されて表示装置6に表示される。7は制御回路2が演算した推奨経路上のノード情報やリ

ンク情報等を格納するSRAMである。

【0009】8は、道路地図表示、経路探索、経路誘導等を行うための種々のデータを格納する地図データベース装置であり、本実施の形態ではCD-ROM装置を使用している。地図データベース装置8には、道路形状や道路種別に関する情報などから成る地図表示用データと、交差点の名称などから成る経路誘導データと、道路形状とは直接関係しない分岐情報などから成る経路探索用データ等が格納されている。地図表示用データは主に表示装置6に道路地図を表示する際に用いられ、経路探索用データは主に推奨経路を演算する際に用いられ、経路探索用データは演算された推奨経路に基づき運転者等に推奨経路を誘導する際に用いられる。

【0010】本実施の形態では、地図データベース装置 8に既存のCD-ROM装置を使用するため、CD-R OMのデータフォーマットについて簡単に説明する。C D-ROMは従来音楽用に開発されたものであり、1枚 のCD-ROMにレコード盤と同じように1本のトラッ クが渦巻状に形成されている。そしてこの1本のトラッ クが2048バイト単位のセクタで分割され、1秒間に 75セクタ分のデータが読み出せるようにデータが格納 されかつ装置が制御される。従って、メディア内のデー タの格納位置であるアドレスを表す場合は分・秒・セク タが使用される。内周側のトラックの始まりをセクタ 0 とし、渦巻状に順に外側に向かって分・秒・セクタがカ ウントアップされていく。CD-ROMのメディアには 一般に63分用のメディアと74分用のメディアの2種 類がある。例えば、63分用のメディアを考えた場合、 1枚のCD-ROMには、63分×60秒×75×20 48バイト=580,608,000バイトより約58 〇メガバイトのデータが格納できる。本実施の形態で は、1セクタをさらに8ブロックに分割し、1ブロック 256バイトをデータの最小単位としている。従って、 本実施の形態でCD-ROM内のデータのアドレスを示 す場合は分・秒・セクタ・ブロック数となる。なお、こ こでいうブロックとは後に説明する地図表示データのブ ロックとは異なるため、このブロックを以下CD論理ブ ロックという。

【0011】次に、地図データベース装置8に格納されている地図表示用データの構成およびそのアクセスの仕方を説明する。他の経路誘導データや経路探索用データも考え方としては同様の構成およびアクセス方法であるのでその説明は省略する。

【0012】一地図表示用データの構成-

図2は、本実施の形態における地図表示用データの階層構造を説明する図である。本実施の形態ではデータを縮尺率が異なる7つのレベルに分け、最詳細の縮尺率のレベルをレベル0とし、最広域地図のレベルをレベル6とする。各レベルにおいて、地図表示用データをブロックおよびメッシュという概念を導入し管理する。ここでい

うブロックとは、前述したCD-ROMのセクタ内を8分割したCD論理ブロックとは異なる概念のブロックである。簡単に言うと、地図を各レベルにおいていくつかに分割し、そのレベルにおける分割された最小単位をそのレベルのメッシュとし、そのメッシュが何枚か集まった範囲がブロックである。

【0013】図2(a)~(g)の各レベルのテーブル における用語を説明する。ブロック管理単位とは、その レベルにおいて1枚のブロックが管理する範囲を示し、 図2(a)のレベル6では、後述する1次メッシュの1 600枚分が1ブロックの単位である。メッシュ管理単 位とは、ブロックがいくつかのメッシュに分割される が、その1枚のメッシュが管理する範囲である。レベル 6では、1ブロックに1メッシュしかないため、ブロッ クと同じ1次メッシュ1600枚分が1メッシュの管理 単位である。メッシュ管理枚数は、1ブロックにあるメ ッシュの数である。レベル6の場合は1枚である。ブロ ック管理枚数は、上記ブロックがそのレベルのデータに おいて全部でいくつあるかの数である。レベル6では、 本実施の形態では日本地図を対象としたものであるの で、1枚のブロックで後述する図3の日本地図全体を表 しているので1枚しか存在しない。

【0014】次に、図2(b)のレベル5で同様に考えてみる。レベル5はレベル6の1メッシュ分を25分割し、25枚のメッシュでデータを管理するものである。すなわちレベル5のメッシュ管理単位は、1次メッシュでいうと1600枚の1次メッシュの1/25の64枚が管理単位である。1ブロックには25枚のメッシュが存在する。この25枚のメッシュで日本全土が表せるので1ブロックしか存在しない。すなわち、レベル5ではレベル6と同様にブロックは1枚であるが、そのブロックの中にあるメッシュの数はレベル6の1枚と違って25枚存在する。

【0015】上記の内容をさらに図3を使用して説明する。図3は日本地図全体を表す図である。本実施の形態では、データを保有する範囲は、図3において東西方向は東経120度から東経160度、南北方向は北緯22度40分から北緯49度20分である。レベル6の1ブロックの範囲は、この東経120度から東経160度、北緯22度40分から北緯49度20分であり1枚のメッシュも同じ範囲である。レベル5ではこの範囲を25分割し、25分割した1枚を1メッシュとしている。25枚のメッシュを1ブロックとし、1ブロックで東経120度から東経160度、北緯22度40分から北緯49度20分の範囲を表している。

【0016】このような考え方で、順次階層を低い階層に下げていき、より詳細な地図表示用データの管理を行っている。図4は、さらにレベル3の内容を説明する図である。図4では、日本全土を25分割したうちの1つである符号101の範囲をさらに64分割している様子

を示す。この64分割されたうちの1枚を本実施の形態 では前述した1次メッシュという。符号102が1枚の 1次メッシュを示している。レベル3では、この1次メ ッシュをさらに4分割した単位をレベル3のメッシュ管 理単位としている。すなわち、レベル3の1メッシュは 1次メッシュの1/4枚分であり、このレベル3のメッ シュが256枚集合したもの(1次メッシュ64枚分) をレベル3の1ブロックの管理単位としている。日本全 土を表すには、このブロックが図4に示すように9枚必 要となる。符号101のブロックをブロック1とし、順 にブロック9まで存在する。海上域は特に必要ないため データは準備されていない。上記内容を整理すると、レ ベル3では、1次メッシュ1/4枚分を1つのメッシュ 管理単位とし、1枚のブロックに256枚のメッシュが 存在し、このブロックが9枚集まって日本全土のデータ が格納される。レベル2~レベル0も同様に考えていけ ばよい。

【0017】なお、各レベルにおける1メッシュがカバーする範囲はレベルごとにそれぞれ異なるが、上述した1次メッシュはレベル間に関係なく、本実施の形態で一義的に決められた固定の大きさのものである。また、図2のレベル0~2に表現されている2次メッシュ、2.5次メッシュ、3.5次メッシュも、1次メッシュを64分割したものを2次メッシュ、2次メッシュを16分割(1次メッシュの1/1024)したものを2.5次メッシュ、2.5次メッシュを16分割(1次メッシュの1/16384)したものを3.5次メッシュとしてレベル間に関係なく決められる大きさのものである。

【0018】次に、上記説明したレベル3のデータを例として、ブロックおよびメッシュがCD-ROM上にどのように管理されて格納されるかを説明する。簡単に言うとブロック管理テーブルによりオフロックを管理し、メッシュ管理テーブルにより各ブロック内における地図表示用データであるメッシュデータを管理する。メッシュ管理テーブルでは後述するようにメッシュデータがある所定の規則順に並んでいることを前提に管理している。以下、その内容を詳細に説明する。

【0019】図5は、ブロック管理テーブルとメッシュ管理テーブルと実際のデータであるメッシュデータとの関係を概略的に示す図である。まず、レベル×のデータには1つのブロック管理テーブルがあることを示している。ブロック管理テーブルには、そのレベル内におけるすべてのブロックに関する情報がある。例えば、図2(d)のレベル3では9枚のブロックがあり対応する9つのブロック情報があり、図2(e)のレベル2では、レベル3の1枚のブロックが4枚のブロックとして管理されるため、 $9\times4=36$ 枚のブロックがあり対応する36個のブロック情報がある。図2(f)のレベル1では、 $9\times4\times16=576$ 枚のブロックに対応する情報があり、図2(g)のレベル0では、 $9\times4\times16\times1$

6=9216枚のブロックに対応する情報がある。図5ではさらに、1枚のブロックに1つのメッシュ管理テーブルがあることを示している。メッシュ管理テーブルには、後述するようにメッシュデータがある規則順に並んで格納されていることを前提に、各メッシュデータのサイズ情報などが格納されている。このメッシュ管理テーブルによりメッシュデータへのアクセスのためのアドレスなどが計算される。

【0020】図6は、レベル3のブロック管理テーブル を示す図である。項番1の「ブロック管理テーブルのサ イズ」には、ブロック管理テーブル(項番1~23ま で)のデータサイズが収容される。サイズは2バイト1 ワードとしてワード数で表現される。項番2の「ブロッ ク管理情報の数」には、ブロック管理テーブル内のブロ ック管理情報の数が収容される。レベル3では図4にも 示した通り9枚のブロックが存在するので9が収容され る。項番3~6には、このブロックの地図上の範囲を緯 度および経度で示す数字が収容される。ただし、経度の 場合は経度からマイナス100した値が収容され、緯度 の場合は緯度に3/2を掛けた値が収容される。例え ば、東経136度の場合は36が収容され、北緯33度 20分の場合は(33+20/60)×(3/2)=5 0が収容される。項番7の「メッシュ管理テーブルへの ポインタ」とは、メッシュ管理テーブルが格納されてい るCD-ROM上のアドレスである。図7にそのアドレ スの構成を示す。前述した通り本実施の形態ではCD-ROM上のアドレスは分・秒・セクタ・CD論理ブロッ ク数で表す。図6ではブロック管理テーブルに全部でレ ベル3の9枚のブロックが存在していることが示されて

【0021】図8は、ブロック管理テーブルの「メッシ ュ管理テーブルへのポインタ」でアクセスされるメッシ ュ管理テーブルの内容を示す図である。項番1の「メッ シュ管理テーブルのサイズ」には、メッシュ管理テーブ ル(項番1~7まで)のデータサイズが収容される。サ イズはワード数で収容される。項番2の「緯度方向メッ シュ管理数」には、本テーブルで管理される緯度方向の メッシュ数が収容される。項番3の「経度方向メッシュ 管理数」には、本テーブルで管理される経度方向のメッ シュ数が収容される。図4のブロック1を考えた場合、 南北方向に8枚のメッシュがあるので「緯度方向メッシ ュ管理数」には8、東西方向にも8枚のメッシュがある ので「経度方向管理数」には8が収容される。項番4、 5の「下端緯度」「左端経度」には次に説明するファイ ル管理テーブルを構成する左下メッシュの位置を示す。 緯度、経度については前述した計算により求められる値 が収容される。なお、メッシュの位置を表す緯度とはメ ッシュの下側(南側)の緯度であり、経度とはメッシュ の左側(西側)の経度である。項番6の「ファイル管理 テーブル区分」とはファイル管理テーブルの種類を示

す。例えば、背景データのみの場合は0で示し、背景データと道路データと名称データがある場合は1で示される。項番7のファイル管理テーブルは次に説明する各メッシュのサイズ等の情報が収容される。

【0022】図9は、上述した区分0の場合のファイル 管理テーブルを詳細に示す図である。 図4で示すブロッ ク1を考えた場合、このブロック1に存在する64枚の メッシュのデータが東西方向の並びを1行として下端行 から上端行までの8行でデータが管理される。各行内に おいては、左端(西端)から順に右端(東端)までのメ ッシュのメッシュデータサイズが収容される。 図9にお いて「メッシュデータ先頭ポインタ」には各行の左端メ ッシュデータのCD-ROMのアドレスが収容される。 その行にメッシュデータが全くない場合はここにFFF FFFFF(16)が収容される。CD-ROMのアド レスは前述した通りである。このメッシュデータ先頭ポ インタに続いて各メッシュのメッシュデータサイズが左 端のメッシュから順に収容される。メッシュデータサイ ズはCD論理ブロック数で表される。上述したメッシュ データサイズの並びはCD-ROM上にこの順序でメッ シュデータが並んでいることを意味している。

【0023】図10は、区分1の場合のファイル管理テーブルを詳細に示す図である。区分1ではメッシュデータが道路データと背景・名称データとに分けて収容されるので、それぞれのデータサイズが収容される。考え方は区分0のファイル管理テーブルと同様である。

【0024】図11は、ファイル管理テーブルとメッシュデータの並びの関係を示す図であり、図11(a)はファイル管理テーブル区分が0の場合、図11(b)はファイル管理テーブル区分が1の場合を示す。

【0025】ーメッシュへのアクセス方法ー

次に、上記のようにCD-ROM上に収容された地図表 示用データにおいて、各メッシュからその回りのメッシ ュのメッシュデータのアクセス方法を説明する。図1 2、図13は現在のメッシュのアドレスから次にデータ を取得しようとする回りのメッシュのアドレスの求め方 を示すフローチャートである。図14は現在のメッシュ から次にデータを取得すべきメッシュの方向を示す図で ある。現在のメッシュはそのブロック内において下端行 から何行目か、またその行内において左端から何番目の メッシュであることがすでに分かっていることを前提に このフローチャートはスタートする。ステップS1で、 現在のメッシュがそのブロック内において下端行からn 行目であり、その行内において左端からm番目のメッシ ユであることを取得する。下端行の場合はn=1であ り、左端メッシュの場合はm=1である。ステップS2 で、メッシュ管理テーブルより緯度方向メッシュ管理枚 数a、経度方向メッシュ管理枚数bを取得。

【0026】ステップS3で、次に取得すべきメッシュが右方向かどうかを判断する。右方向の場合はステップ

S4でmに1をプラスしてステップS23に進む。ステ ップS5で次に取得すべきメッシュが右上方向かどうか を判断する。右上方向の場合はステップS6でnに1を プラスし、ステップS7でmに1をプラスしてステップ S23に進む。ステップS8で次に取得すべきメッシュ が上方向かどうかを判断する。上方向の場合はステップ S9でnに1をプラスしてステップS23に進む。ステ ップS10で次に取得すべきメッシュが左上方向かどう かを判断する。左上方向の場合はステップS11でnに 1をプラスし、ステップS12でmから1をマイナスし てステップS23に進む。ステップS13で次に取得す べきメッシュが左方向かどうかを判断する。左方向の場 合はステップS14でmから1をマイナスしてステップ S23に進む。ステップS15で次に取得すべきメッシ ュが左下方向かどうかを判断する。左下方向の場合はス テップS16でnから1をマイナスし、ステップS17 でmから1をマイナスしてステップS23に進む。ステ ップS18で次に取得すべきメッシュが下方向かどうか を判断する。下方向の場合はステップS19でnから1 をマイナスしてステップS23に進む。ステップS20 で次に取得すべきメッシュが右下方向かどうかを判断す る。右下方向の場合はステップS21でnから1をマイ ナスし、ステップS22でmに1をプラスしてステップ S23に進む。

【0027】なお、次に取得すべきメッシュの方向は、 現在の車両位置の進んでいる方向、あるいは操作者が画 面のスクロール操作をしている方向などから判断して決 定される。

【0028】図13のステップS23では、nが1以上 かつa以下であるかどうかが判断される。すなわち、緯 度方向において該当ブロックの範囲内かどうかが判断さ れる。範囲内であると判断されるとステップS24に進 み、ステップS24でmが1以上かつb以下であるかど うかが判断される。これは、経度方向において該当ブロ ックの範囲内かどうかを判断する。ステップS24でも 範囲内であると判断されるとステップS25に進む。ス テップS25では、m=1かどうかが判断される。m= 1の場合はn行目の左端メッシュであるので、ステップ S26に進みn行目のメッシュデータ先頭ポインタを取 得し、これを次にアクセスすべきメッシュのアドレスと して処理を終了する。m=1でない場合は、ステップS 27に進み数式1に示す計算式により次にアクセスすべ きメッシュのアドレスを計算する。数式1において、次 にアクセスすべきメッシュ、すなわちn行目のm番目の メッシュのアドレスをSA(n,m)とし、n行目のメ ッシュデータ先頭ポインタをSSA(n)、n行目の左 端からi番目のメッシュデータサイズをBL(i)とす ると次のように表される。

【数1】

【数1】

SA (n, m) = SSA (n) + $\sum_{i=1}^{m-1}$ L (i)

【0029】ステップS23でnについて、ステップS 24でmについてそれぞれ範囲に入っていないと判断さ れるとステップS28に進みブロック移行処理がなされ る。ステップS28のブロック移行処理では以下の処理 を行う。n=0で1≤m≤bの場合は下隣のブロックに 進みそのブロックの上端行のm番目のメッシュのアドレ スを数式1と同様に計算をして取得する。n=Oでm= b+1の場合は右下隣のブロックに進みそのブロックの 上端行の1番目のメッシュのアドレスすなわちメッシュ データ先頭ポインタを取得する。n=0でm=0の場合 は左下隣のブロックに進みそのブロックの上端行の右端 のメッシュのアドレスを数式1と同様に計算をして取得 する。n=a+1で1≤m≤bの場合は上隣のブロック に進みそのブロックの下端行のm番目のメッシュのアド レスを数式1と同様に計算をして取得する。n=a+1 でm=b+1の場合は右上隣のブロックに進みそのブロ ックの下端行の1番目のメッシュのアドレスすなわちメ ッシュデータ先頭ポインタを取得する。 n=a+1でm =0の場合は左上隣のブロックに進みそのブロックの下 端行の右端のメッシュのアドレスを数式1と同様に計算 をして取得する。 $1 \le n \le a$ でm = b + 1の場合は右隣 のブロックに進みそのブロックのn行目の1番目のメッ シュのアドレスすなわちメッシュデータ先頭ポインタを 取得する。 $1 \le n \le a$ でm = 0の場合は左隣のブロック に進みそのブロックのn行目の右端のメッシュのアドレ スを数式1と同様に計算をして取得する。上記ブロック 移行処理において、例えば右隣のブロックがどのブロッ クであるかの判断処理は、ブロック管理テーブルの各ブ ロックの緯度・経度データにより判断して行われる。

【0030】以上のようにして、次に取得すべきメッシュのアドレスが取得されると、そのアドレスに基づいてCD-ROM装置にアクセスしメッシュデータを取得する。本実施の形態では、ブロック管理テーブルとメッシュ管理テーブルにより次にアクセスすべきメッシュのアドレスが計算などにより取得できるので、従来のように各メッシュにそのメッシュの回りのすべてのメッシュのアドレスをそれぞれ保有しておく必要がなくデータ量の削減が可能となる。

【0031】なお、本実施の形態では、地図データベース装置8はCD-ROMのメディアとドライブ装置とを含めたものとしているが、必ずしもこの形態に限定される必要はない。CD-ROMのメディアとCD-ROMのドライブ装置とを分離したものとして考える場合は、CD-ROMのメディアが本発明の地図データベース装置に該当する。また、地図データベース装置8をCD-ROM装置に限定する必要もない。フロッピーディスク装置やハードディスク装置や光磁気ディスク装置、ある

いはメモリカードなどナビゲーションシステムの地図等 のデータベース装置として使用されるものであれば何で もよい。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の地図データベース装置によれば、メッシュに関するデータを管理する管理テーブルを有し、管理テーブルは、所定のメッシュからその回りに存在するメッシュのメッシュに関するデータのアクセスアドレスを計算により求めることを可能とするパラメータを有するようにしたので、小容量でアクセスアドレスを取得できるようになる。請求項2記載の地図データベース装置によれば、アクセスアドレスをメッシュに関するデータのデータサイズを使って計算できる。請求項3記載の地図データベース装置によれば、アクセスアドレスを行の先頭に位置するメッシュのアドレスと、行に並ぶ各メッシュのデータサイズを使って計算できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による地図データベース装置を使用した 車載用ナビゲーション装置の一実施の形態のブロック図 である

【図2】本実施の形態における地図表示用データの階層 構造を説明する図である

【図3】日本地図全体を表す図である

【図4】レベル3の内容を説明する図である

【図5】ブロック管理テーブルとメッシュ管理テーブルと実際のデータであるメッシュデータとの関係を概略的に示す図である

【図6】レベル3のブロック管理テーブルを示す図である

【図7】アドレスの構成を示す図である

【図8】メッシュ管理テーブルの内容を示す図である

【図9】区分0の場合のファイル管理テーブルを示す図 である

【図10】区分1の場合のファイル管理テーブルを示す 図である

【図11】ファイル管理テーブルとメッシュデータの並びの関係を示す図である

【図12】現在のメッシュのアドレスから次にデータを、取得しようとする回りのメッシュのアドレスの求め方を示すフローチャートである

【図13】図12に続くフローチャートである

【図14】現在のメッシュから次にデータを取得すべき メッシュの方向を示す図である

【図15】従来技術を説明するための図である 【符号の説明】

- 1 現在地検出装置
- 2 制御回路
- 3 入力装置
- 4 DRAM

- 5 画像メモリ
- 6 表示装置

7 SRAM

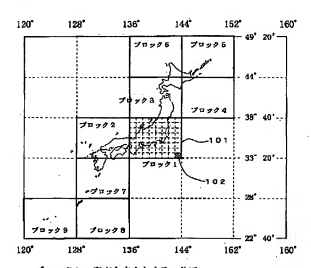
8 地図データベース装置

【図1】

【図1】 現在地検出装置 地図データベー 制每回路 皮示技术 入力技量 DRAM, SRAM,

【図4】

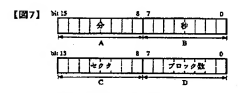
【図4】.



プロック1:東京を中心とするエリア プロック2:中国,四国を中心とするエリア プロック3:東北を中心とするエリア プロック4:北海道, 根室を中心とするエリア ブロック 6:北海道、知床半島を中心とするエリア ブロック6:北海道、稚内を中心とするエリア プロック7:九州、鹿児島を中心とするエリア

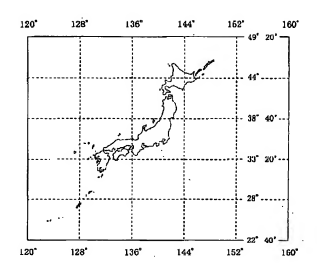
ブロック8:沖縄本島を含むエリア プロック9:石垣島を中心とするエリア

【図7】



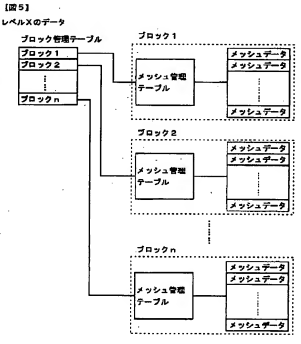
A:データ格角アドレス(分) B:データ格角アドレス(砂) C:データ格角アドレス(セクタ) D:CD合理プロック数(1 ブロック=2 5 6 Bytes)

【图3】



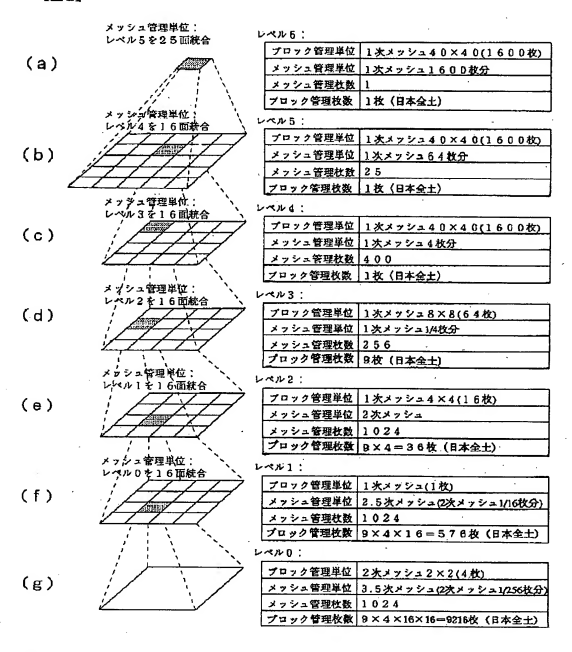
【図3】

【図5】



【図2】

【図2】



【図14】

[四14]

左上	4	右上
左	現在の メッシュ	右
左下	7	右下

【図6】

【図6】 レベル3のプロック管理テーブル

項音		或目名	オフト	データ 形式	アータ長 (Work)	物学
1	ブロ	コック管理テーブルのサイズ	0	パイナリ		
2		フック管理情報の数(最大 9 ブロック分)	1	+	1	
3	7	上煌舞度(1 大韓度 メッシュコード)	2	1	1	
4	í	下増降度(1 次律度メッシュコード)	3.	t	1	
5	*	左項経度 (1 次程度メッシュコード)	1	t	1	
6	?	右環経度 (1 次経度メッシュコード)	_ 5	1	,	
7		メッシュ管理テーブルへのポインタ	6	A.R.	2	(注1)
8	1	上境特度(1 次特度メッシュコード)	8	パイナリ	1	
9	É	「下環境度(1 次緯度メッシュコード)	9	t	1	
10	7	左端経度(I 次経度メッシュコード)	10	t	1	
11	2	右環経歴(1次経度メッシュコード)	11	1	1	
12		メッシュ管理テーブルへのポインタ	1 2	SA	2	
13	7	上埋算屋(1 次緯度メッシュコード)	14	パイナリ	3	
14	p	下端線度(1 大線度メッシュコード)	15	1		
15	7	左端経度(1 次経度メッシュコード)	16	•	1	
16	3	石場旺度(1次経度メッシュコード)	17	•	1	
17.		メッシュ管理ナーブルへのポインタ	18	3A	2	•
18	L					
19	1	上端緯度(1 光線度メッシュコード)	50	パイナリ	3	
20	-	下架特度(1 未算度メッシュコード)	6 1	†	. 1	
2 1	7	左端程度(1 次程度メッシュコード)	5 2	t	_ ı	
22	9	右端柱度(し水柱流メッシュコード)	5.9	1	1	
23		メッシュ管理ナーブルへのポインタ	54	SA	2	

注1) SACCDROM上のセタタフドレス〈データ形式はパイナリとする〉を示す。

【図9】

【図9】 ファイル管テーブル区分0

香飯		項目名	オフ	データ 形式	データ長 (Word)	佣者
1].	メッシュデータ先頭ポインタ	0	SA	2	(姓1)
2]	左端メッシュデークサイズ	2	8.3	1	左下リッシュ
3]	薬者2右降メッシュデータサイズ	3	t	1	(t±2')
4	F	項番3右側メッシュアータサイズ	4	t	1	
5	培行	項番4右脚メッシュデータサイズ	5	t ·	1	
6	111	項番5右隣メッシュデータサイズ	6	t	1	
7		項番 6 岩路メッシュデータサイズ	7	7	1	
8]					
9]	右端メッシュデータサイズ		B\$. 1	右下シッシュ
10	ļ .	メッシュデータ先頭ポインタ		SA ·	2	
11]	左端メッシュデータサイズ		B.5	1	
12	声	項告11右回メッシュデータサイズ		1)	
1.3	<i>b</i>	項費12右群メッシュデータサイズ		-2: 1	1	
14	5	項番13右節メッシュデータサイズ		1	1	
16	2	項番14右降メッシュデータサイズ		t	1	•
16	1	項番15右群メッシュデータサイズ		t	1	
17] -					
18		右端メッシュデータサイズ		BS	1	
19				-		
2 0]	メッシュデータ先頭ポインタ	T	SA	2	
2 1		左端メッシュデータサイズ		B\$	1	左上りウォュ
2 2		項書21右路メッシュデータサイズ		1	1	
2.3	E	項番22右段メッシュデータサイズ		+	1	
2 4	蟾	項番23右数メッシュデータサイズ	1	1	1	
2 5	行	項番24右段メッシュデータサイズ	$\overline{}$	1	i	
2 6		項番25右段メッシュデータサイズ				
27		- !				
28		右端メッシュデータサイズ		BS	1	右上/7岁2

注1) SAはCD-ROM上のアドレス(データ形式はパイナリとする)を示す。

注2) BSはCD論理プロック数を示す。

【図8】

【図8】 メッシュ管理テーブル

項番	項目名	オフ セット	データ 形式	データ長 (Word)	信令
1	メッシュ管理テーブルのサイズ	0	パイナリ	1	
2	緯度方向メッシュ管理数	1	1	1	
_3	経度方向メッシュ管理数	2	1	1	
4	下端緯度(1次緯度メッシュコード)	· 3	1	1	
5	左端経度(1 次経度メッシュコード)	4	1	1	
6	ファイル管理テーブル区分	5	1	1	
7	ファイル管理テーブル	6			(往1

生1) ファイル管理テーブルを参照のこと。

【図10】

【図10】ファイル管ケーブル区分1

540	T-	15	88	#7	7-0	7-05	
444		41	9-8	±7 }	形式	(Wasd)	信号
1	Г	1	ッシュデータ免団ポインク	0	SA.	2	(注1)
2]	左	道路カリッデータウィズ	. 2	BS	1	左下りか
3]	¥7	育長、名称メラシッデータサイズ	8	883	1	
4		右	道路リックェアークサイズ	4	B9	1	(性2)
3	F	F	背景・名称/ウェナータサイズ	. 5	BBS	1	(性3)
6	77	B	道路リッシェアータサイズ	6	B\$	1	
7	1	P	背景·名称Jウェデータサイズ	7	BBS	1	
. 8		Ŀ					
9		右	直路リウェデークサイズ		BS)	8T/17
10	_	4	背景・名谷ノッシンデータサイズ		BBS	1	
11			ッシュデータ先輩ポインタ		SA.	2	
.12		左	遺跡1974データサイズ .		BS	1	
13	7	*	背景・名称1の1データサイズ		BB.9	1	
14	*	5	道路1771データサイズ		B.9	1	
) 5	6		智景・名称1701アークサイズ		BES	1	
16	2	右	辺路1991データサイズ		BS	1	
1.7	行目		背景・名称5ッシュデータサイズ		BBS	-1_	
18	В	:					
19		右	道路1974データサイズ		BS	1	
2.0		48	骨景・名称5927ータサイズ		BES		
21	.:						
22	1		ァンニアーク先頭ボインタ	1	8A	2	
2 9	ı	효	運路パウェデータサイズ		B\$	1	友上が
24		_	育量・名称が2アークライズ		BBS		
2.5	ı.		道路559ェデータマイズ		88	1	
26	事		育良·名称がカデータサイズ		RBS	_1	
	狞		道路Js5xデータサイズ		BS	1	
2.8		Ļ	픠	背景・名称5192データサイズ		BBS	
2.9	ŀ						
30		흅	選訴パッショ データサイズ		B3		右上リリコ
31	لند	= 1	背及·名称Jyz·デークサイズ	1	BBS	1	

注1)
SAはCI)-ROM上のアドレス(データ形式はパイナリとする)を示す。 住2)
BSはCD機なブロック数を示す。 注3)
BBgはCD機なブロック数を示す。

【図15】

[2315]

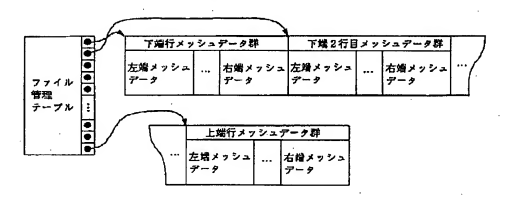
Q	Р	0	Ŋ	М
R	ш	D	C	L
S	П	Α	В	κ
Т	G	I	_	٦
C	>	W	X	Υ

【図11】

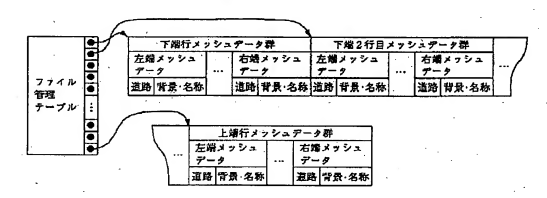
【図11】

ファイル管理テーブルとメッシュデータの並びの関係

(a) ファイル管理テーブル区分が 0 の場合



(b) ファイル管理テーブル区分が1の場合



【図12】

【図13】

